PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-009300

(43) Date of publication of application: 14.01.1988

(51)Int.CI.

H04R 3/12

(21)Application number: 61-152498

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.06.1986

(72)Inventor: KISHIKAWA MITSUHIKO

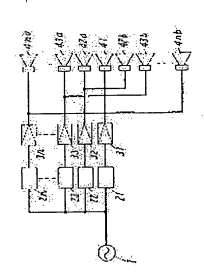
SATO KATSUMASA

(54) SPEAKER SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain effective direction control by arranging plural speaker units nearly in a straight line, forming the set of parallel or series connection while using the center of arrangement as a reference and providing a delay means to each set so as to decrease number of units.

CONSTITUTION: Speaker units 41, 42a~4na, 4nb are arranged in a nearly straight line, the unit 41 placed at the center of the arrangement has a delay means 21 which retards an input signal and the speaker 41 is driven by an amplifier 31. Sets of parallel or series connection formed by selecting each one from units suffixed by a, b except the unit 41 selected as the reference are provided respectively with a delay means and an amplifier, by which an audio signal is retarded by a proper time and reproduced. Thus, the directivity control with much effect is attained by using a few number of speaker units and delay means and amplifiers being nearly a half or below the number of the speaker units.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

.....

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 9300

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)1月14日

H 04 R 3/12

Z - 8524 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

60発明の名称 スピーカシステム

> 到特 頤 昭61-152498

22出 願 昭61(1986)6月27日

岸 川 70発明者

光彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

仍発 明 者 佐藤

の出願人

克 昌

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

2 4-9

1、発明の名称 スピーカンステム

2、特許請求の範囲

- (1) 複数個のスピーカユニットを略直線状に配置 し、スピーカユニットの個数が奇数のときには 中央に位置するスピーカユニットを基準面とし、 スピーカユニットの個数が偶数のときには中央 **に位置する2つのスピーカユニット間を区分す** る境界面を基準而として、この基準面の両側に 位置する2つのスピーカユニット群の中からそ れぞれ中央より外側に向けて順次選び出された スピーカユニットを並列もしくは直列接続した。 複数の組をつくり、それぞれの組ととに遅延手 段を設け各スピーカユニットに中央のスピーカ ユニットの位置に対してほぼ対称を遅延量を与 えて駆動するように構成したことを特徴とする スピーカシステム。
- 2) 直線状に配置されたスピーカユニットの個数 が奇数の場合、中央に位置するスピーカユニッ

トに1つの遅延手段を設けたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載のスピーカシステム。

- (3) 遅延手段に与える遅延量は、中央に位置する スピーカユニットの組を最も小さくするととも **に外側に位置するスピーカユニットの組ほど大** きくすることを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項記載のスピーカンステム。
- (4) 遅延手段に与える遅延量は、中央に位置する スピーカユニットの組を最も大きくするととも **に外側に位置するスピーカユニットの組ほど小** さくすることを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項記載のスピーカンステム。
- (6) 略直線状に配置された複数個のスピーカユニ ット群を積み重ねてマトリクス配置とすること を特徴とする特許請求の範囲第1項~第4項の いずれかに記載のスピーカシステム。
- 3、発明の詳細な説明・

産業上の利用分野

本発明は複数のスピーカユニットを用いて指向 性パターンを所望の特性に可変できるスピーカン ステムに関するものである。

従来の技術

ホール、休肖館、講堂あるいは野外等における 拡声においては、均一音場の奥現やハウリング防 止のために指向性制御が重要課題となる。

従来、この指向性パターンを制御する方法とし て、同口径のスピーカユニットを複数個直線状に 配置したいわゆるトーンゾイル型スピーカシステ ムや、これらのスピーカユニットの前段に遅延手 段を設けてオーディオ信号を適切な時間だけ遅延 **するタイプのスピーカシステムがある。**

以下、図面を参照しながら、上述した従来の指 向性制御方式について説明する。

第4図は従来の指向性制御方式を示す図である。 第4図において、1は信号顔、21~2mは遅延 手段、31~3 nはアンプ、41~4 nはスピー カユニットである。

以上のようなスピーカシステムにおいて、遅延 手段21~2nに与える遅延盤を容とした場合に は、いわゆるトーンゾイル型スピーカシステムと

なり、中低域においてはスピーカユニット1個の みで再生する場合に比べて指向性を鋭くすること ができる。また遅延手段21~2m化適切な遅延 畳を与えた場合には、スピーカシステムの指向符 性は周波数以外に遅延量の関数ともなり、指向特 性を可変とすることができる。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のようなスピーカンステムで は、遅延手段のないトーンゾイル型スピーカシス テムにおいては低域での指向特性を鋭くするため には多くのスピーカユニットを直線状に長く配置 することが必要となる。また遅延手段を設けた場 合には、スピーカユニットの個数に等しい数の遅 延手段ならびにアンプが必要となり、高価なスピ ーカシステムになるという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に鑑み、比較的少ない個数 のスピーカユニットおよびスピーカユニットの約 半分以下の個数の遅延手段とアンプを用いて、効 果の大きな指向性制御を実現できるスピーカシス テムを提供するものである。

5 ×- ÿ

問題点を解決するための手段

上記目的を達するために、本発明のスピーカシ ステムは、複数個のスピーカユニットを直線状に 配置し、配列の中央位置を基準として両側からそ れぞれ遊び出したスピーカユニットを直列もしく は並列接続した組をつくり、それぞれの組ごとに 遅延手段を設け、スピーカシステムを構成する各 スピーカユニットに、中央位置に対してほぼ対称 た遅延畳を与えて駆動する構成となっている。

作用

本発明は上記した構成によって遅延手段に与え る遅延量を、中央に位置するスピーカユニットを 最も大きくかつ外側に位置するスピーカユニット ほど小さく、または逆に中央に位置するスピーカ ユニットを復も小さくあるいは祭にかつ外側に位 置するスピーカユニットほど大きく設定すること により、各スピーカユニットから放射される音波 の同相波面を中央位置を頂角として1BO°よりも 小さくあるいは大きくして、より効果の髙い指向 性制御を奥現することができる。

6 4- 9

実施例

以下、本発明の一実施例のスピーカシステムに ついて、図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるスピーカシ ステムのプロック図を示すものである。第1図に おいて、1は信号源、21~2 nは遅延手段、 31~3 n は入力を増幅するアンプ、41,42a, 42 b 4 na , 4 nb はスピーカユニット である。図において、スピーカ配列の中央に位置 するスピーカユニット41は遅延手段21化より 入力信号を遅延した後アンプ31亿より駆動され る。それ以外のスピーカユニットは、スピーカユ ニット41の両側に位置するスピーカユニットを それぞれ内側から一つずつ選んで並列接続し(た とえばスピーカユニット42a.42b)、一つ の遅延手段(たとえば22)とアンプ化より駆動 される。

以上のように構成されたスピーカシステムにお いて、各遅延手段21~21亿与える遅延量の一 契施例を第2図 A に示す。第2図 A において、各

スピーカユニット41・42a・42b・……・ 4na・4nb は中央に位置するスピーカユニッ ト41に関して対称な配列を成すものとし、最も 外側に位置するスピーカユニット4na または 4nbから他のスピーカユニットまでの距離をそ れぞれ ℓ,・ℓ2・ℓ3・……としている。そし て、各スピーカユニットに与える遅延量を距離 ℓ,・ℓ3・ℓ3・……に比例した値としている。

遅延量をこのように設定することにより、各スピーカユニットから放射される音波は中央に位置するスピーカユニットから出される音伝ど位相が遅れるため、同相波而は第2図 Å に Q O Q として示すくさび形波而となり、遅延手段のない場合に比べて角度 Ø だけ傾くことになる。このため、低は再生においては、遅延手段のない場合に比べて第2図 B に示すごとくより鋭い指向特性を実現することができる。

次に、第1図において各型延手段21~2nに 与える遅延量の他の実施例を第3図Aに示す。第 3図Aにおいては、やはり各スピーカユニット

9 4-9

のスピーカユニットを並列もしくは直列接続としてもよい。また配列方向に直交する方向の指向特性をもたせるために、直線状配列スピーカを積み重ねてマトリクス状配列としたスピーカンステムとしてもよい。

発明の効果

本発明は、複数個のスピーカユニットを略直線 状に配置し、配列の中央位置を基準として中央 り外側に向けて中央位置の両側よりそれぞれ選び 出したスピーカユニットを並列もしくは直列接続 したスピーカユニットを並列をして とに遅延手段、スピーカユニット個数ので 野生することにより、スピーカユニットの 半分以下の遅延手段、アンプにより高い外界の 作 自性制御能力を有するスピーカンステムを 実現で きるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるスピーカンステムのプロック図、第2図Aは同選延手段の遅延量を示すプロック図、第2図Bは同指向特性図、

41、42a、42b、……、4 na、4 nb が中央に位置するスピーカユニット 4 1 に関して対称な配列を成すものとし、中央のスピーカユニット 4 1 から他のスピーカユニットまでの距離をそれぞれ ℓ_2' 、 ℓ_3' 、…… ℓ_n' としている。そして各スピーカユニットに与える遅延量を距離 ℓ_1' 、 ℓ_2' 、 ℓ_3' 、……に比例した値としている。

遅延畳をこのように設定すると、中央のスピーカコニット41から放射させる音波に対して、外側のスピーカコニットから放射される音波ほど位相が遅れるため、同相放面は第3図 A に Q'O Q'として示すくさび形波面となり、第2図 A の場合とは逆方向に角度 0'だけ傾くことになる。このため中高域再生においては、遅延手段のない場合に比べて第3図Bに示すことくよりプロードを指向特性を実現できるとともに、サイドローブをもおさえることが可能となる。

たお、第1図・第2図 A ・第3図 A において、 スピーカユニットの個数は奇数としたが、個数を 偶数として中央に位置する2つもしくはそれ以上

10~-

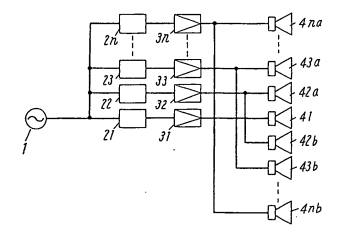
第3図Aは同他の実施例におけるスピーカシステムの要部プロック図、第3図Bは同指向特性図、第4図は従来のスピーカシステムのプロック図である。

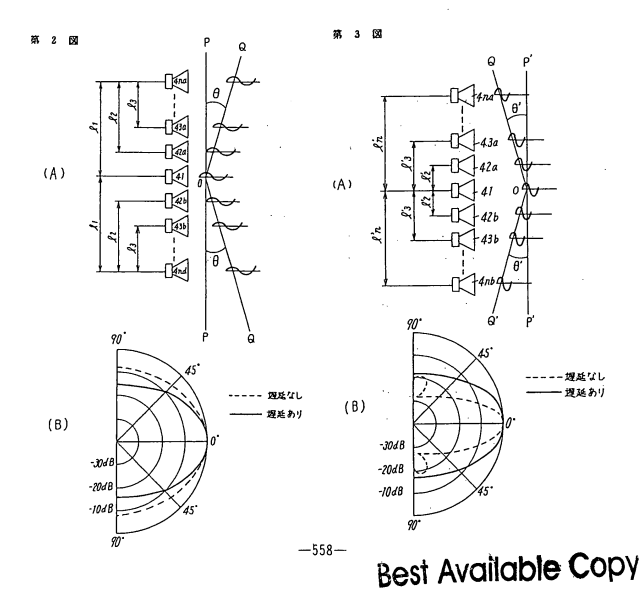
1 ······信号源、21~2 n ······遅延手段、31 ~3 n ······アンプ、41 · 42 a ~ 4 na · 42 b ~4 nb ·····スピーカユニット。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

1 --- 信 号 源 21~2n --- 遅延 手段 31~3n --- ア ン プ 41,42a~4na.42b~4nb ---スピーカユニット

第 1 図





第 4 図

